

Venerdì 12 Febbraio 2021 ore 15.00

La posta elettronica certificata e la conservazione a norma dei messaggi

SALUTI

Avv. Stefano Chiodini

Presidente del COA

Dott. Graziano Ubertiello

Responsabile Commerciale di Area Business Line Lextel

COORDINATORE

Avv. Vinicio Simoni

Consigliere del COA

RELATORI

Avv. MAURIZIO REALE

Docente di Informatica Giuridica presso la Scuola Superiore della Magistratura

La posta elettronica certificata: cosa è, a cosa serve, le ricevute, il valore giuridico ♦ La PEC nel Processo Telematico (deposito atti – comunicazioni di cancelleria - notifiche) ♦ La conservazione a norma del documento informatico.

Dott.ssa NOEMI PARUSSOLO

Area Formazione Visura SpA

Operare con la PEC: gestione e manutenzione della casella certificata ♦ Gestione dello spazio casella e delle funzioni di archivio di sicurezza ♦ Salvataggio dei messaggi e dei formati disponibili ♦ Come ricercare nel WEB la PEC di aziende, professionisti e P.A.. I registri ufficiali (INIPEC - REGINDE - Registro PA) ♦ Configurazione della PEC nei client più diffusi (Outlook – Thunderbird – Mail)

L'incontro è riservato agli avvocati e prevede un numero massimo di 500 posti disponibili.

Per partecipare è necessario collegarsi con il PC o dispositivo android/apple attraverso la piattaforma **Zoom Meeting** (scaricando l'apposito software), e inserendo Meeting Id (851 9198 3337) e Password (224030).

In alternativa è possibile collegarsi direttamente al webinar con il proprio browser utilizzando il seguente link:

<https://us02web.zoom.us/j/85191983337?pwd=UDZoOU9UdnVBQm9TenhNaVYrc1E4Zz09>

Durante il Webinar potrete inviare eventuali domande, utilizzando la chat di Zoom Meeting, ai relatori, i quali risponderanno live al termine delle loro relazioni.

Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi è necessario che tutti i partecipanti, al momento del loro ingresso nel Webinar, inseriscano nella chat il proprio Nome e Cognome unitamente al foro di appartenenza. L'evento è accreditato dal COA di Fermo con n. 3 crediti formativi.